

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA**

CIRCULAR No 003- DEL 11 DE AGOSTO DEL 2014

De: Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad.
Fecha: Acta 18 del 11 Agosto de 2014
Asunto: Resultados Concurso Abreviado de Profesores de Hora Cátedra Tecnología En Electricidad

El Consejo curricular de Tecnología en Electricidad se reunió para realizar la evaluación de las hojas de vida de aspirantes a los perfiles de los concursos abreviado de profesores hora cátedra, publicados en el portal “Contratación - Concursos para Docentes Hora Cátedra Año 2014 - [Publicación 2046](#)”

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA.

La valoración de los aspectos de las hojas de vida se realizó bajo la normatividad vigente.

Los aspectos a evaluar y su correspondiente ponderación acordados por el Consejo Curricular se presentan en la tabla 1

ASPECTOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	OBSERVACIONES
Cumplimiento de perfil		A los aspirantes que cumplan el perfil publicado, se les evaluará su hoja de vida.
Experiencia profesional calificada	30	600 horas cátedra por semestre = 1 año de experiencia docente universitaria tiempo completo Tiempo de experiencia profesional en campos diferentes a la docencia universitaria se multiplicará por 0.5 La experiencia profesional se medirá a partir de la fecha de grado en la cual obtuvo su título profesional
Títulos de Postgrado y/o estudios de Postgrado	15	Doctorado: 15 puntos. Magister: 11.25 puntos Especialista : 7.5 puntos
Afinidad hoja de vida con perfil publicado	25	Se tendrá en cuenta la afinidad de la experiencia profesional con el perfil publicado.
Investigación	15	Se tendrá en cuenta solamente certificaciones de grupos de investigación institucionales.
Publicaciones	15	Se tendrá en cuenta solamente las publicaciones y ponencias con su respectivo soporte.

**UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA**

HOJAS DE VIDA RECIBIDAS.

Perfil 1: Ingeniero(a) electricista o afines, con posgrado en el área, mínimo 1 año de experiencia Docente universitaria y mínimo 1 año experiencia profesional en el área.

Se recibió 1 hoja de vida las cuales se muestra en la tabla siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Adriana Milena Barrera Bolivar	52.526.100

El Candidato cumple con todos los requerimientos del perfil publicado por lo tanto se declara como ganador de la convocatoria 2046

Perfil 2

Se recibió 2 hojas de vida las cuales se muestra en la tabla siguiente tabla.

HOJA DE VIDA	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
A	Lina Yovana Paipa Reyes	33.378.626
B	Ricardo Joaquin de Armas	85.344.496

Valoración hoja de vida

HOJA DE VIDA	Experiencia Profesional	Titulos	Afinidad	Investigacion	Publicaciones	Total
A	15	7.5	25	0	0	47.5
B	30	15	25	15	15	100

ORDEN DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES

PERFIL 2

HOJA DE VIDA NUMERO	NOMBRE	CÉDULA DE CIUDADANÍA
B	Ricardo Joaquin de Armas	85.344.495
A	Lina Yovana Paipa Reyes	33.378.626

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESORES HORA CÁTEDRA

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 5:00pm del martes 12 de agosto del 2014 para firmar la aceptación del concurso.

Miembros Consejo:

Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Wilmar Alberto Díaz	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Ricardo Gordo Moskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística
Diego Fernando Chiquiza Quiroga	Representante Estudiantil

Ing. Henry Felipe Ibáñez
Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad.